(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-252383

(43)公開日 平成4年(1992)9月8日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 15/62

460

9071-5L

15/64

G 8840-5L

審査請求 未請求 請求項の数2(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平3-94698

(22)出願日

平成3年(1991)4月1日

(31) 優先権主張番号 特願平2-199866

(32)優先日

平 2 (1990) 7月27日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000127178

株式会社イーゼル

東京都文京区小石川 2-22-2 和順ビル

(71)出願人 000005049

シヤーブ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

(72)発明者 熊谷 良平

東京都文京区小石川 2-22-2 株式会社

イーゼル内

(72)発明者 川尻 義則

東京都文京区小石川 2-22-2 株式会社ご

イーゼル内

(74)代理人 弁理士 山本 誠

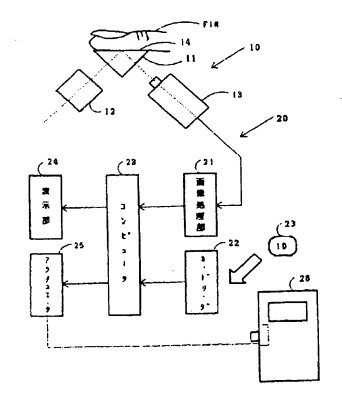
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 指紋撮影装置

(57)【要約】

(目的) 指紋照合等に用いる指紋の鮮明な画像データを 得ることができる指紋撮影装置を提供することを目的と している。

(構成) 指が接触せしめられる検出面を有するプリズム と、上記検出面に対して指の表面側から光を照射する光 源と、上記検出面において反射した光を検出するカメラ と、指が接触する以前の画像と接触後の画像とを比較 し、所定濃度差の画素が一定数の範囲になったときの指 紋の画像をメモリに格納する手段とを備えることを特徴 としている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】指が接触せしめられる検出面を有するプリ ズムと、上記検出面に対して指の表面側から光を照射す る光源と、上記検出面において反射した光を検出するカ メラと、指が接触する以前の画像と接触後の画像とを比 較し、所定過度差の画素が一定数の範囲になったときの 指紋の画像をメモリに格納する手段とを備えることを特 徴とする指紋撮影装置。

【請求項2】所定浪度差の画素が一定数の範囲になった ときに、ユーザに対し待機の指示を出すインストラクシ ョン手段を有することを特徴とする特許請求の範囲第1 項記載の指紋撮影装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば指紋照合システ ム等に設けられる指紋撮影装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、指紋撮影装置として、プリズムの 上面に指を載せ、プリズムの下面側に設けたビデオカメ ラによって指紋を撮影するものが知られている。撮影さ れた指紋の画像データはコンピュータに入力され、予め メモリに格納されている指紋(マスターデータ)と比較 照合される。

【0003】この照合において、指紋の画像データはで きるだけ鮮明であることが望ましいが、指のプリズムに 対する押圧力あるいは指表面の汗の状態等によって変化 するため、コンピュータにおいて、照合に用いられるデ ータを適切に選定する必要がある。

【発明が解決しようとする課題】

【0004】本発明はこのような従来の問題点を解消す べく創案されたもので、指紋照合等に用いる指紋の鮮明 な画像データを得ることができる指紋撮影装置を提供す ることを目的としている。

[0005]

【課題を解決する手段】本発明に係る指紋撮影装置は、 指が接触せしめられる検出面を有するプリズムと、検出 面に対して指の表面側から光を照射する光源と、検出面 において反射した光を照射する光源と、検出面において 反射した光を検出するカメラと、指が接触する以前の画 像と接触後の画像とを比較し、所定**邉度差の画**素が一定 40 数の範囲内になったときの指紋の画像をメモリに格納す る手段とを備えることを特徴としている。

【実施例】以下図示実施例に基づいて本発明に係る指紋 撮影装置を説明する。図1は本発明に係る指紋撮影装置 を用いた指紋照合システムを示す。指紋照合システムは 画像入力装置10および照合処理装置20を備え、画像 入力装置10において撮影した画像を照合処理装置20 において比較処理する。

源12から照明光を入射し、その全反射光をCCDカメ ラ13で検出する。プリズム11はその斜面14が検出 面とされ、指紋を検出すべき指FINはこの斜面14に 接触させる。指FINを接触させない状態では、照明光 は全て全反射され、CCDカメラ13では白一色の映像 が検出される。

【0008】照合処理装置20は画像処理部21とカー ドリーダ22を有し、被検者がIDカード23をカード リーダ22に挿入することにより、マスターデータが読 み出され、画像入力装置10から取り込んだデータとの 比較が行われる。この比較はコンピュータ23によって 行われ、比較結果が表示部24に表示されるとともに、 アクチュエータ25を作動して、扉26を解錠する。な お、マスターデータの特定は、被検者がキーボードから ID番号を入力する等種々の態様を採用し得る。

【0009】図2は直角プリズム11の斜面14と指F 1 Nとの接触部分を拡大して示すものである。この図に おいて、指の隆起部FIN1は斜面14に接触している が、くぼみ部FIN2は斜面14に接触していない。光 源12からの照明光は斜面14において屈折しCCDカ メラ13に入力されるが、斜面14における屈折率は指 FINの接触状態によって変化する。

【0010】すなわち、くぼみ部FIN2において照明 光は全反射し、この部分はCCDカメラ13によって明 るい領域として検出される。また隆起部FIN1におい てはプリズム界面の屈折率が変化するため、照明光は全 反射せずに界面を通過し、したがって指紋の隆起部が濃 淡を持つ暗線としてCCDカメラ13に入力される。こ のように、プリズム11の斜面14に接触していない部 分は、斜面14との距離にかかわらず同じ明るさの領域 としてCCDカメラ13に検出される。したがって、く ぼみ部FIN2はノイズとしてCCDカメラ13に入力 されることはなく、このため指紋画像は、常に明瞭な暗 い線として得られる。

【0011】上述したように、指FINをプリズム11 に接触させる以前の画像は白一色であるのに対し、指F INをプリズム11に接触させると画像は指紋に対応し た暗い線を有する。この指紋の画像は、指FINの表面 の湿り気あるいは指FINのプリズム11の検査面に対 する押圧力等によって変化し、適度な湿り気を持った指 を適当な強さでプリズム11に押し付けたとき、鮮明な 画像が得られる。本実施例において、画像が鮮明か否か は次のようにして判断される。

【0012】コンピュータ23が画像処理部21から取 り込んだ画像データのうち所定の領域に含まれる画像デ ータについて、各画素の浪度が調べられる。浪度はフル レンジで256階調に分けられるが、指が接触する前と 接触した後の浪度差が例えば16階調以上である画素の 数が、30000~35000個の範囲になったとき、 【0007】画像入力装置10は直角プリズム11に光 50 その画像データが鮮明な画像を示すものと見做され、コ

3

ンピュータ23のメモリに格納されて指紋照合に共せら れる。すなわち、接触面積が上記の一定値を越えたと き、撮影を行うことによって確実に有効なデータを採取 する。この際、データ読み込みに先だってユーザに待機 の指示を出すことにより、画像ぶれを防止し得る。この ような指示は、例えば音声合成装置を用いたインストラ クション手段により実行し得る。その後の画像データは コンピュータ23によって無視され、指紋照合には用い られない。

【0013】なお、上記各数値はあくまでも一例であ 10 り、目的に応じて適当な値に変更してもよいことは勿論 である。また、光源12は特別な構成を有するものであ る必要はなく、通常の白熱球でよい。CCDカメラ13 については、目的に応じて適当なカメラに置き換えても よい。

[0014]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、指紋の鮮 明な画像データを得ることができ、ひいては指紋照合等 の処理が容易になるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

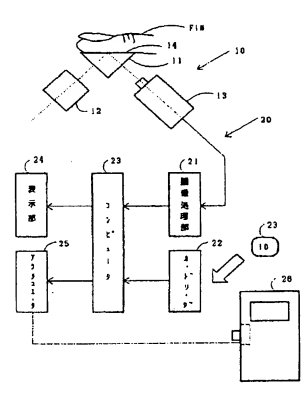
【図1】本発明の一実施例に係る指紋撮影装置を示すブ ロック図である。

【図2】直角プリズムの斜面と指との接触部分を拡大し て示す図である。

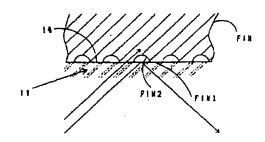
【符号の説明】

- 11 プリズム
- 12 光源
- 13 CCDカメラ
- 14 斜面 (検出面)

[図1]



【図2】



フロントページの続き

(72)発明者 山脇 亮司

東京都文京区小石川2-22-2 株式会社

イーゼル内

(72) 発明者 村中 広司

東京都文京区小石川2-22-2 株式会社

イーゼル内

(72) 発明者 三浦 雅文

東京都文京区小石川 2-22-2 株式会社

イーゼル内

(72) 発明者 石井 克幸

東京都文京区小石川2-22-2 株式会社

イーゼル内

(72)発明者 丸田 一雄 大阪市阿倍野区長池町22番22号 シヤープ 株式会社内